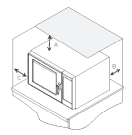
# Guía de Consulta Rápida para el Arranque

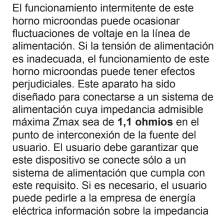
Consulte las Normas de Seguridad en el Manual de Seguridad del Producto Manual del Propietario completo disponible en línea

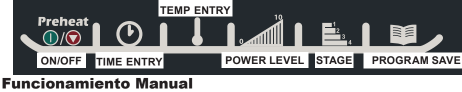


#### Espacio Libre Alrededor de las Paredes del Horno

- -Para los modelos de América del Norte (UL/CSA), deje al menos 5,1 cm (2 pulg.) de espacio libre alrededor de la parte superior del horno. Para modelos Internacionales (50 Hz), deje al menos 17,8 cm (7 pulg.) de espacio libre alrededor de la parte superior del horno. La circulación de aire adecuada alrededor del horno enfría sus componentes eléctricos. Si se restringe la circulación de aire, posiblemente no funcione correctamente el horno y se reduzca la duración de las piezas eléctricas.
- B—Deje al menos 6,5 cm (2 9/16 pulg.) entre la salida de aire, en la parte posterior del horno, y la pared de fondo.
- C—Deje al menos 3 cm (1 1/4 pulg.) de espacio libre por los lados del horno.

### <u>Y entonces... ¿cómo lo uso?</u>





Para cocinar alimentos en un tiempo y a un nivel de potencia específicos de su elección.

- 1. Oprima la tecla Preheat On/Off (Precalentamiento Activado/Desactivado) para encender el horno.
  - Horno precalentando 450°F aparece con el término Horno precalentando parpadeando. (aparece ejemplo de 450°F)
- 2. El horno alcanza la temperatura de precalentamiento.
  - La señal del horno suena y se muestra Ready 450°F (Listo 450°F). (aparece ejemplo de
- 3. Oprima la tecla Time Entry (Ingresar tiempo).
  - Ingrese el lapso de cocción deseado mediante el teclado numérico.
- 4. Oprima la tecla Temp Entry (Ingresar temperatura) si la temperatura de cocción no es igual a la temperatura de calentamiento.
  - · Ingrese la nueva temperatura.
- 5. Oprima la tecla Power Level (Nivel de potencia).
- Oprima la tecla numérica para el nivel deseado. Oprima la tecla numérica para establecer el nivel de potencia a 100%.
- Para reducir la potencia de microondas, oprima las teclas 1 (10%) a la 9 (90%). O apaga la potencia del microondas y la cocción se lleva a cabo sólo mediante convección.
- 6. Si desea cocinar por etapas, oprima la tecla STAGE (ETAPA) y repita los pasos 3, 4 y 5.
  - · Se puede programar hasta 4 etapas distintas.
- 7. Oprima la tecla Start (Arrancar) para comenzar el ciclo de cocción.



del sistema en el punto de interconexión.

No use para hacer palomitas de maíz

#### Cómo programar el ajuste de precalentamiento

El ajuste de precalentamiento de fábrica es 230°C (450°F). Para programar el ajuste de precalentamiento el horno debe estar **ENCENDIDO:** 

- 1. Oprima la tecla Program Save (Guardar programa).
- 2. Oprima la tecla Temp Entry (Ingresar temperatura).
- 3. Ingrese la temperatura deseada mediante las teclas numéricas.
- 4. Ha cambiado la temperatura de precalentamiento.

### **Programación**

- 1. El horno deber estar en la posición ON (ENCENDIDO).
  - Oprima Preheat On/Off (Precalentamiento Activado/Desactivado).
  - Horno precalentando 450°F aparece con el término Horno precalentando parpadeando. (aparece ejemplo de 450°F)
- 2. El horno alcanza la temperatura de precalentamiento.
- La señal del horno suena y se muestra **Ready 450°F** (Listo 450°F) con el término **Ready** (Listo) parpadeando. (aparece ejemplo de 450°F)
- 3. Oprima la tecla Program Save (Guardar programa).
- 4. Oprima la tecla que desea programar o reprogramar.
- 5. Oprima la tecla Time Entry (Ingresar tiempo) para programar el lapso de cocción.
- El lapso de cocción de microondas total (todas las etapas combinadas) es de 20 minutos.
- 6. Oprima la tecla Temp Entry (Ingresar temperatura) para programar la temperatura de cocción.
  - Ingrese la temperatura deseada mediante las teclas numéricas.
- 7. Oprima la tecla Power Level (Nivel de potencia) para programar el nivel de potencia de microondas.
  - Oprima la tecla numérica para el nivel deseado. Oprima la tecla numérica para establecer el nivel de potencia a 100%.
  - Para reducir la potencia de microondas, oprima las teclas 1 (10%) a la 9 (90%). 0 apaga la potencia del microondas y la cocción se lleva a cabo sólo mediante convección.
- 8. Oprima la tecla Stage (Etapa).
- · Ingrese el tiempo de cocción, temperatura y el nivel de potencia como lo hizo en los pasos 4,
- Para programar otra etapa de cocción en esa tecla, oprima de nuevo la tecla Stage (Etapa). Se puede programar hasta cuatro etapas distintas.
- 9. Oprima la tecla Program Save (Guardar programa) para guardar los cambios que hizo al programa.



#### Teclas **Preprogramadas**

Para cocinar alimentos mediante secuencias de cocción preprogramadas.

- 1. Abra la puerta del horno e introduzca los alimentos. Cierre la puerta.
- 2. Oprima la tecla deseada.
- 3. El horno empieza a cocinar los alimentos.
- 4. Al terminar el ciclo de cocción, el horno emite un pitido y se apaga.

NOTA: Para anular los cambios, oprima la tecla Stop/Reset (Parar/Restaurar) antes de oprimir la tecla Program Save (Guardar programa).

## Guía de Consulta Rápida para el Arranque

Consulte las Normas de Seguridad en el Manual de Seguridad del Producto

Manual del Propietario completo disponible en línea



#### Limpieza

- Utilice guantes protectores de caucho cuando limpie el horno.
- Utilice únicamente un utensilio de plástico o una almohadilla abrasiva de nylon para ayudarle a eliminar la suciedad o la acumulación del interior del horno
- No utilice cuchillos, utensilios de metal, o almohadillas de lana de acero para desprender los residuos de material.



NO rocíe con pistola

alaa Numáriaaa

#### Puedo modificar una opción?

Las opciones de programación de tecla simple o doble, volumen del pitido y tiempo de cocción máximo se pueden modificar para ajustarlas a preferencias personales. La pantalla debe indicar STANDBY (ESPERA) para poder modificar las opciones del horno:

- 1. Oprima la tecla oculta.
  - La tecla no tiene rótulo y está ubicada justo a la izquierda de la tecla (Precalentamiento Activado/Desactivado).
  - · La pantalla no indica ningún mensaje cuando se oprime la tecla oculta.
- 2. Oprima la tecla Program Save (Guardar programa).
  - Aparecerá la primera opción del usuario. Ahora el horno está en la modalidad de opciones.
- 3. Oprima la tecla numérica que controla la opción que desea modificar.
- · Consulte las opciones en el cuadro a continuación.
- · La pantalla indica la opción actual.
- 4. Oprima de nuevo la tecla numérica para modificar la opción.
  - · Cada vez que oprima la tecla, cambiará la opción.
  - Haga corresponder el código en pantalla con el código correspondiente a la opción deseada.
- 5. Oprima la tecla Program Save (Guardar programa) para guardar los cambios.
  - · Para modificar otras opciones, repita los pasos 3 y 4.
  - Los cambios entrarán en efecto luego de oprimirse la tecla Program Save (Guardar programa).
  - Oprima Stop/Reset (Parar/Restablecer) para volver a STANDBY (ESPERA), o abra y cierre la puerta del horno.

#### **Opciones (Ajustes de Fábrica en Negritas)**

### (Las opciones para el usuario pueden variar según los diferentes modelos)

Teclas Numéricas	Pantalla OP:10	modelos) Permite 10 teclas preprogramadas (0-9).
Teclas Preprogramadas	OP:11	Permite 100 teclas preprogramadas (00-99).
2	OP:20	No se permite ingreso de tiempo manual/cocción
Ingreso de Tiempo Manual	OP:21	Se permite ingreso de tiempo manual/cocción
3	OP:30	Abrir la puerta del horno no vuelve a reajustar el horno al modo Listo
Reajustar al modo READY (Listo)	OP:31	Abrir la puerta del horno vuelve a reajustar el horno al modo Listo
4	OP:40	Las teclas no emiten un pitido cuando están oprimidas (pitido de las teclas desactivado)
Pitido de las Teclas	OP:41	Las teclas emiten un pitido cuando están oprimidas (pitido de las teclas activado)
5 Volumen del Pitido de las Teclas	OP:50	Volumen del pitido de las teclas OFF (desactivado)
	OP:51	Volumen del pitido de las teclas bajo
	OP:52	Volumen del pitido de las teclas mediano
	OP:53	Volumen del pitido de las teclas alto
6 Señal de Alimentos Listos	OP:60	La señal de alimentos listos es un pitido continuo hasta que el usuario lo reajuste
	OP:61	La señal de alimentos listos es un pitido que dura tres segundos
	OP:62	La señal de alimentos listos emite cuatro pitidos, continuamente
	OP:63	La señal de alimentos listos emite cuatro pitidos, cuatro veces
7 Ingreso de Tiempo a través del Teclado Nu- mérico	OP:70	La ventana de ingreso de tiempo a través del teclado numérico es de 15 segundos
	OP:71	La ventana de ingreso de tiempo a través del teclado numérico es de 30 segundos
	OP:72	La ventana de ingreso de tiempo a través del teclado numérico es de un minuto
	OP:73	La ventana de ingreso de tiempo a través del teclado numérico es de dos minutos
8 Advertencia de Tempera- tura	OD-00	Ambas advertencias de temperatura están desactivadas
	<b>OP:80</b> OP:81	Advertencia únicamente cuando la temperatura de precalentamiento no corresponde con la temperatura preprogramada
	OP:82	Advertencia únicamente cuando la temperatura real de la cavidad del horno no es la temperatura de precalentamiento
	OP:83	Ambas advertencias de temperatura están activadas
TECLA TEMP (Temperatura) Escala de Temperatura	OP:bo	Las temperaturas se muestran en °F para los modelos de 60 Hz
	OP:b1	Las temperaturas se muestran en °C para los modelos de 50 Hz

Central Distribuidora Ojeda

Avenida 5 (eje 3 ote) Num. 19a Colonia: Granjas San Antonio c.p. 09070 Delegacion Iztapalapa México Distrito Federal